# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

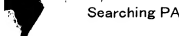
Defective images within this document are accurate representation of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-346747

(43) Date of publication of application: 20.12.1994

(51)int.Cl.

F02B 37/10

F02D 45/00 F02N 11/04 H02K 23/52

(21)Application number: 05-158027

(71)Applicant : ISUZU MOTORS LTD

(22)Date of filing:

03.06.1993

(72)Inventor: TERAUCHI KATSUMI

KISHISHITA TAKAHARU

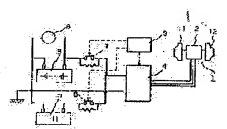
SATO YOSHIO TAKEUCHI KIYOSHI

**TOGAWA MANABU** 

#### (54) POWER SUPPLY DEVICE FOR VEHICLE

(57)Abstract:

PURPOSE: To effectively utilize each electrical characteristic of a capacitor and a battery by using the capacitor and battery as a power supply corresponding to the electrical drive and power generation of a motor for a turbocharger CONSTITUTION: A battery 3 and a capacitor 5 of large capacitance are respectively connected through relays to the power converter 4 of a motor 2 fitted to the turbine shaft of a turbocharger 1. When the motor 2 is used for electrical drive or operated for power generation, the capacitor 5 having good charge and discharge characteristics is actuated in advance with a controller 9 under control with both relays, and the characteristic of the capacitor 5 is thereby used effectively.



**LEGAL STATUS** 

[Date of request for examination]

21.01.2000

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3136842

[Date of registration]

08.12.2000

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection

Date of extinction of right

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

# 特開平6-346747

(43)公開日 平成6年(1994)12月20日

| (51) Int.Cl.5 |       | 識別記号  | 庁内整理番号  | Fl | 技術表示箇所 |
|---------------|-------|-------|---------|----|--------|
| F 0 2 B       | 37/10 | Z     | 9332-3G | •  |        |
| F 0 2 D       | 45/00 | 395 Z |         |    |        |
| F 0 2 N       | 11/04 |       | 8614-3G |    |        |
| H 0 2 K       | 23/52 |       | 6821-5H |    |        |
|               |       |       |         |    |        |

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 4 頁)

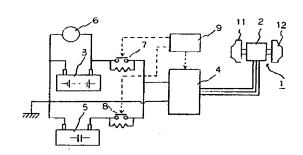
| (21)出願番号 | 特赖平5-158027    | (71)出願人    | 000000170          |
|----------|----------------|------------|--------------------|
|          |                |            | いすゞ自動車株式会社         |
| (22)出順日  | 平成5年(1993)6月3日 |            | 東京都品川区南大井6丁目26番1号  |
|          |                | (72)発明者    | 寺内 勝実              |
|          |                |            | 神奈川県藤沢市土棚8番地 株式会社い |
|          |                |            | すゞセラミックス研究所内       |
|          |                | (72) 発明者   | 岸下 敬治              |
|          |                |            | 神奈川県藤沢市土棚8番地 株式会社い |
|          |                |            | すゞセラミックス研究所内       |
|          |                | (72) 発明者   |                    |
|          |                | (12)       | 神奈川県藤沢市土棚8番地 株式会社い |
|          |                |            | すゞセラミックス研究所内       |
|          |                | (74) 45和 1 | が理士 辻 実            |
|          |                | いが、        |                    |
|          |                | l          | 最終頁に続く             |

#### (54) 【発明の名称】 車両の電源装置

#### (57)【要約】

【目的】ターポチャージャ用回転電機の電動/発電に対 応する電源にコンデンサとバッテリを用い、それぞれの 電気的特性を活用する。

【構成】ターポチャージャ1のターピン軸に取付けた回 転電機2の電力変換器4にそれぞれリレーを介してバッ テリ3と大静電容量のコンデンサ5を接続し、回転電機 2の電動駆動時や発電作動時にはコントローラ9により 両リレーの制御により、充放電特性のよいコンデンサ5 を先に作動させてその特性を有効に利用する。



20

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】エンジンの運転状態に応じ電動/発電作動 する回転電機をターポチャージャに備えた車両の電源装 置において、発電作動時の回転電機の出力により充電さ れ電動駆動時に蓄えた電力を供給する蓄電索子と、該蓄 電素子と並列的に接続されるバッテリと、これらの蓄電 **秦子やパッテリと回転電機との間の回路の制御により前** 記蓄電素子の使用を先行せしめる制御手段とを備えたこ とを特徴とする車両の電源装置。

【請求項2】前記の蓄電素子は電気二重層コンデンサで 10 あることを特徴とする請求項1記載の車両の電源装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はターポチャージャのター ピン軸に取付けた回転電機と電力の授受を行う車両の電 源装置に関し、特に静電容量の大きいコンデンサをバッ テリと併用して電源に使用した車両の電源装置に関す

[0 0 0 2]

【従来の技術】エンジンの排気エネルギーの回収により 吸気圧を高めるターポチャージャが広く利用されてお り、この種のターポチャージャのタービン軸に電動/発 電作動する回転電機を取付け、エンジンの運転状態に応 じ、電動機または発電機として作動させ、エンジントル クの増大または排気エネルギーを電力に回収することが 行われている。

【0003】一方、車両の電源として鉛パッテリ以外に 大静電容量を有する電気二重層コンデンサがその充放電 特性がよいため併用して使用され、例えば特開平4-2 87832号公報にはターボチャージャに取付けた回転 30 電機の発電出力により充電されたり、その電動駆動時に はパッテリとともに電源となる電気二重層コンデンサを 用いた車両の電源装置が示されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上述のように静電容量 の大きな電気二重層コンデンサは回転電機の電動または 発電作動時にバッテリと同様な電源として用いられる が、単に置き換えただけでは、それぞれの電気的な特性 が十分に活用されないという問題がある。

【0005】本発明はこのようなパッテリと電気二重層 40 コンデンサとの容量や充放電特性を充分に考慮し、互い の長所を生かすことにより効率のよい車両の電源装置を 提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上述の目的を達成するた めに本発明によれば、エンジンの運転状態に応じ電動/ 発電作動する回転電機をターボチャージャに備えた車両 の電源装置において、発電作動時の回転電機の出力によ り充電され電動駆動時に蓄えた電力を供給する蓄電素子 と、該蓄電素子と並列的に接続されるバッテリと、これ 50 らの蓄電素子やバッテリと回転電機との間の回路の制御 により前記蓄電素子を先行せしめる制御手段とを備えた 車両の電源装置が提供される。

[0007]

【作用】大容量のコンデンサとバッテリとを並列的に回 転電機に接続し、優先的にコンデンサの方を使うので、 バッテリのみの場合より充放電特性が改善される。

[0008]

【実施例】つぎに本発明の実施例について図面を用いて 詳細に説明する。図1は本発明にかかる車両の電源装置 の一実施例を示す構成プロック図であり、同図におい て、1はターボチャージャで、排気ガスエネルギーによ り駆動されるタービン翼11と空気を圧縮するコンプレ ッサ翼12との間には回転電機2が取付けられている。

【0009】回転電機2は電動機または発電機として作 動するもので、エンジンの運転状態に応じ、例えば発進 時やトルクアップを要するときは電動駆動され、コンプ レッサ翼12の圧気作動を助勢してプースト圧を高めた り、または排気エネルギーに余裕のあるときは発電作動 により電力として回収し、バッテリ3などの充電用に供 するものである。

【0010】4は電力変換器で、供給された直流電力を 所定周波数の交流に変換し、回転電機2に通電して電動 駆動したり、または発電作動時の回転電機2からの交流 出力を整流して充電用の直流電力に変換するもので、そ の制御指令は後述するコントローラから発令される。

【0011】5は大静電容量のコンデンサで、例えば電 気二重層コンデンサを積層して許容電圧を高くするとと もに大容量になされたものが用いられ、電力変換器4を 介する発電作動時の回転電機2からの電力や、パッテリ 3からの電力により充電されるものである。

【0012】6は発電機でエンジントルクにより駆動さ れて発電しパッテリ3を充電する、いわゆるオルタネー 夕であり、バッテリ3に常時接続されているが電力変換 器4との間にはBリレー7が介在されている。またコン デンサ5と電力変換器4との間にはCリレー8が接続さ れ、これらのBリレー7やCリレー8の開閉はコントロ - ラ9の指令により制御される。

【0013】コントローラ9は電子制御装置からなり、 エンジンの運転状態やターポチャージャの状態に応じて 電力変換器4やBリレー7、Cリレー8に指令を発し、 バッテリ3やコンデンサ5の充放電の効率化を図るよう に構成されている。

【0014】凶2は本実施例の作動の一例を示す処理フ ロー図であり、同図に基づいて本実施例の作動を説明す る。まずキーオンして運転の初期にはステップ1でBリ レー7を閉じ、ステップ2では回転電機(TCG)2の 運転か否かをチェックし、運転しない場合はステップ9 に移ってCリレー8を閉じ、パッテリ3を電源としてコ ンデンサ5の充電を行っておく。

3

【0015】ステップ2でTCG2を運転する場合はステップ3に進み、発進の場合にはコンデンサ5の電荷を優先的に使用するためステップ4で充電状態を確かめ、十分に電荷があるときはステップ5にTBリレー7をオフにし、コンデンサ5から通電してTCG2の電動駆動を行い(ステップ6)、その後はBリレー7を閉じてパッテリ3を使用する(ステップ7、8)。

【0016】ステップ3で発進でなくステップ10に進んだ場合は電動機運転か否かをチェックし、電動機運転の場合やステップ4でコンデンサ5の電荷がない場合は 10 Cリレー8をオフにする。そしてステップ10で電動機運転でない場合はステップ12に移ってコンデンサ5の充電を確かめ、十分な状態であればステップ13にてCリレー8をオフにし(ステップ13)、排気エネルギーによる発電作動のTCG2の出力はステップ7にてのBリレー7の通電によりバッテリ3を充電させ、Cリレー8はオフに制御する(ステップ8)。

【0017】図3は本発明における他の実施例を示す構成プロック図であり、図1の実施例では大容量のコンデンサを電力変換器4の前段に配置したが、図3の実施例 20では電力変換器40の内部に組込んだものである。

【0018】したがって、同図における50は大静電容量のコンデンサであるが、昇圧器となるDC-DCコンパータ41の二次側に接続されるため、高電圧用として積層度を大にした電気二重層コンデンサが用いられ、インパータ12との間に結線されている。なお、71はパッテリ3を使用時のBリレー、81はコンデンサ50を

使用時のCリレーである。

【0019】以上、本発明を上述の実施例によって説明したが、本発明の主旨の範囲内で種々の変形が可能であり、これらの変形を本発明の範囲から排除するものではない。

#### [0020]

【発明の効果】上述の実施例のように本発明によれば、電気二重層コンデンサとパッテリとを共に使用し、充放電特性の優れたコンデンサと、器電能力の大きいパッテリとのそれぞれの特性を生かし、急激に大電力を要する回転電機の駆動初期にはコンデンサを用い、電力を持続させる場合はパッテリを使用し、また充電の際にはコンデンサを先に行ってその充放電特性を利用するので、両者の特性が生かされて効率のよい電源装置が得られる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す構成ブロック図である。

【図2】その実施例の作動を示す処理フロー図である。

【図3】他の実施例を示す構成ブロック図である。

#### 【符号の説明】

1…ターポチャージャ

2…回転電機

3…バッテリ

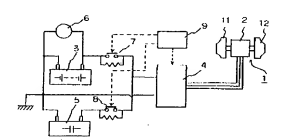
4…電力変換器

5…コンデンサ

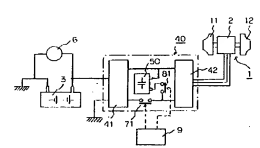
6…発電機

9…コントローラ

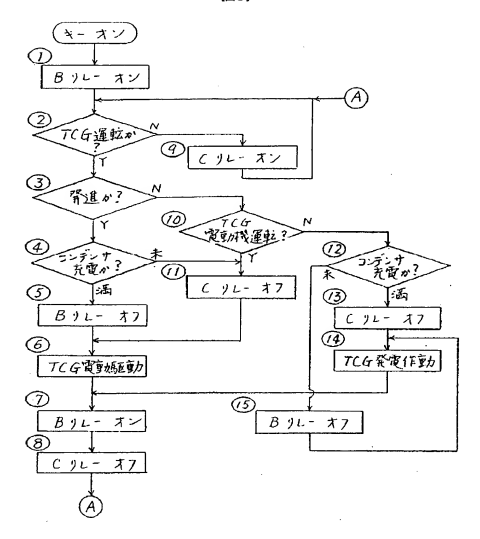
[図1]



【図3】



#### 【図2】



#### フロントページの続き

(72)発明者 竹内 清

神奈川県藤沢市土棚8番地 株式会社いず ジセラミックス研究所内

(72)発明者 外川 学

神奈川県藤沢市上棚8番地 株式会社い すゞセラミックス研究所内